

# 大学课程 企业的战略决策



**tech** 科学技术大学

## 大学课程 企业的战略决策

- » 模式:在线
- » 时间:12周
- » 学历:TECH科技大学
- » 时间表:按你方便的
- » 考试:在线

网络访问: [www.techtitute.com/cn/school-of-business/postgraduate-certificate/strategic-corporate-decision-making](http://www.techtitute.com/cn/school-of-business/postgraduate-certificate/strategic-corporate-decision-making)

# 目录

01 欢迎	02 为什么在TECH学习?	03 为什么选择我们的方案?	04 目标
4	6	10	14
	05 结构和内容	06 方法	07 我们的学生简介
	18	24	32
	08 课程管理	09 对你的职业生涯的影响	10 对你的公司的好处
	36	42	46
			11 学位
			50

# 01 欢迎

根据具体情况,商业智能系统也可称为决策支持系统。这个名称非常有趣,因为它强调了理解这些系统真正含义和意义的两个关键点:它们是支持系统,旨在收集,存储,管理和提供相关信息,以优化组织的战略决策。

为提取,存储和利用任何组织最宝贵的资产而创建的技术生态系统并非徒劳无功,这些资产将使其管理者能够根据信息分析做出最重要的决策,而不是纯粹依靠直觉。

反过来,从业务管理到趋势预测,人工智能(AI)有许多不同的用途。机器学习,深度学习,神经网络或算法等技术正不断融入商业世界。



企业的战略决策大学课程  
TECH科技大学



“

人工智能 (AI) 正在改变世界各地人们的个人和工作生活。通过本技术课程, 您将沉浸在人工智能为贵公司带来的无限可能中”

02

# 为什么在TECH学习?

TECH是世界上最大的100%在线商业学校。它是一所精英商学院，具有最大的学术需求模式。一个国际高绩效和管理技能强化培训的中心。



“

TECH是一所站在技术前沿的大学, 它将所有资源交给学生支配, 以帮助他们取得商业成功”

## TECH科技大学



### 创新

该大学提供一种在线学习模式,将最新的教育科技与最大的教学严谨性相结合。一种具有最高国际认可度的独特方法,将为学生提供在不断变化的世界中发展的钥匙,在这个世界上,创新必须是所有企业家的基本承诺。

”由于在节目中加入了创新的互动式多视频系统,被评为”微软欧洲成功案例”



### 最高要求

TECH的录取标准不是经济方面的。在这所大学学习没有必要进行大量投资。然而,为了从TECH毕业,学生的智力和能力的极限将受到考验。该机构的学术标准非常高。

**95%** | TECH学院的学生成功完成学业



### 联网

来自世界各地的专业人员参加TECH,因此,学生将能够建立一个庞大的联系网络,对他们的未来很有帮助。

**+100,000**

每年培训的管理人员

**+200**

不同国籍的人



### 赋权

学生将与最好的公司和具有巨大声望和影响力的专业人士携手成长。TECH已经与7大洲的主要经济参与者建立了战略联盟和宝贵的联系网络。

**+500** | 与最佳公司的合作协议



### 人才

该计划是一个独特的建议,旨在发挥学生在商业领域的才能。这是一个机会,你可以利用它来表达你的关切和商业愿景。

TECH帮助学生在这个课程结束后向世界展示他们的才华。



### 多文化背景

通过在TECH学习,学生将享受到独特的体验。你将在一个多文化背景下学习。在一个具有全球视野的项目中,由于该项目,你将能够了解世界不同地区的工作方式,收集最适合你的商业理念的创新信息。

TECH的学生来自200多个国家。



TECH追求卓越,为此,有一系列的特点,使其成为一所独特的大学:



### 分析报告

TECH探索学生批判性的一面,他们质疑事物的能力,他们解决问题的能力和他们的人际交往能力。



### 优秀的学术成果

TECH为学生提供最好的在线学习方法。大学将再学习方法(国际公认的研究生学习方法)与哈佛大学商学院的案例研究相结合。传统和前卫在一个艰难的平衡中,在最苛刻的学术行程中。



### 规模经济

TECH是世界上最大的网上大学。它拥有超过10,000个大学研究生课程的组合。而在新经济中,数量+技术=颠覆性价格.这确保了学习费用不像在其他大学那样昂贵。



### 向最好的人学习

TECH教学团队在课堂上解释了导致他们在其公司取得成功的原因,在一个真实,活泼和动态的环境中工作。全力以赴提供优质专业的教师,使学生在事业上有所发展,在商业世界中脱颖而出。

来自20个不同国籍的教师。



在TECH,你将有机会接触到学术界最严格和最新的案例研究”

03

# 为什么选择我们的课程？

完成科技课程意味着在高级商业管理领域取得职业成功的可能性倍增。

这是一个需要努力和奉献的挑战，但它为我们打开了通往美好未来的大门。学生将从最好的教学团队和最灵活、最创新的教育方法中学习。



“

我们拥有最著名的教师队伍和市场上最完整的教学大纲,这使我们能够为您提供最高学术水平的培训”

该方案将提供众多的就业和个人利益,包括以下内容。

01

### 对学生的职业生涯给予明确的推动

通过在TECH学习,学生将能够掌握自己的未来,并充分开发自己的潜力。完成该课程后,你将获得必要的技能,在短期内对你的职业生涯作出积极的改变。

本专业70%的学员在不到2年的时间内实现了职业的积极转变。

02

### 制定公司的战略和全球愿景

TECH提供了一般管理的深刻视野,以了解每个决定如何影响公司的不同职能领域。

我们对公司的全球视野将提高你的战略眼光。

03

### 巩固高级商业管理的学生

在TECH学习,为学生打开了一扇通往非常重要的专业全景的大门,使他们能够将自己定位为高级管理人员,对国际环境有一个广阔的视野。

你将在100多个高层管理的真实案例中工作。

04

### 承担新的责任

在该课程中,将介绍最新的趋势,进展和战略,以便学生能够在不断变化的环境中开展专业工作。

45%的参训人员在内部得到晋升。

05

### 进入一个强大的联系网络

TECH将其学生联系起来,以最大限度地增加机会。有同样关注和渴望成长的学生。你将能够分享合作伙伴,客户或供应商。

你会发现一个对你的职业发展至关重要的联系网络。

06

### 以严格的方式开发公司项目

学生将获得深刻的战略眼光,这将有助于他们在考虑到公司不同领域的情况下开发自己的项目。

我们20%的学生发展自己的商业理念。

07

### 提高软技能和管理技能

TECH帮助学生应用和发展他们所获得的知识,并提高他们的人际交往能力,使他们成为有所作为的领导者。

提高你的沟通和领导能力,为你的职业注入活力。

08

### 成为一个独特社区的一部分

学生将成为由精英经理人,大公司,著名机构和来自世界上最著名大学的合格教授组成的社区的一部分:TECH科技大学社区。

我们给你机会与国际知名的教授团队一起进行专业学习。

# 04 目标

该课程旨在加强学生在商业战略决策方面的技能，以及培养新的能力和技能，这些能力和技能对于他们在该领域的职业发展和成功至关重要，而该领域在人工智能领域正变得越来越重要。完成该课程后，专业人员将能够在任何公司应用商业智能做出重要决策，以全球方法和数字思维为导向，从创新的角度和独特的商业愿景出发。



“

它将发展数据可视化方面的专业知识, 并确定在选择实施技术时应遵循的策略”

TECH将学生的目标纳入其中。  
 我们一起工作你实现这些目标。  
 企业的战略决策 大学课程培训学生：

01

制定业务,方向,管理,决策的愿景/观点

02

确定最终用户的利益和期望

03

建立探索和利用组织信息(内部和外部)的基础

04

研究与组织相关的主要分析领域



Sales per countries





05

对现有的各种技术建立全球视野



06

确定人工智能目前在不同领域的具体应用及其使用方式

07

评估实施人工智能技术的潜在后果和风险

08

研究人工智能技术在未来几年的发展方向

# 05

## 结构和内容

企业的战略决策大学课程是一门特殊的课程，它通过引导学生关注从数据中收集的信息，在竞争环境中取得成功，从而向专业人士提出挑战。该课程的结构设计使学生不仅能够获得所需的全部知识和能力，而且还能获得独特的刺激性体验，从而使他们的专业能力达到顶峰，成为当今任何公司的关键人物。



“

通过学习本课程,您将负责评估  
实施人工智能技术的潜在后果和  
风险,从而提升您的职业生涯”

## 教学大纲

TECH 科技大学的企业的战略决策大学课程是一项强化课程,旨在培养学生利用商业智能工具(即数据管理)应对企业环境中的挑战和战略决策。因此,该课程的内容旨在利用商业智能(BI)在公司中的可能应用,以做出成功的战略决策。

在整个300小时的培训中,学生将通过个人和团队工作分析大量的实际案例。因此,它是一个真正的沉浸在真实的商业环境中。

因此,本大学课程深入探讨了商业智能和人工智能的概念,并以一种颠覆性的,完整的和最新的视角,将其应用于企业管理中,为公司带来积极的成果,重点解决企业的实际需求。

因此,该专业旨在培养具有战略性,国际化和创新性的专业人才。

完全为学生设计的计划,专注于他们的专业提升,为他们实现卓越做好准备。通过基于最新趋势的创新内容,在最佳教育方法和卓越师资的支持下,该课程既了解学生的需求,也了解企业的需求。

这个大学课程的学习时间为6个星期,分为2个模块:

### 模块1

商业视角

### 模块2

商业智能和人工智能: 战略和应用



### 在哪里,什么时候,如何进行?

TECH提供完全在线的企业的战略决策大学课程。在培训持续的6个星期中,学生将能够访问本课程的所有内容,这将使你能够自我管理你的学习时间。

一个独特的,关键的,决定性的教育经历,以促进你的专业发展,实现明确的飞跃。

模块1.商业视角

1.1. 公司

- 1.1.1. 资本,投资和风险
- 1.1.2. 组织形态:规模,形状,活动和部门
- 1.1.3. 组织和资源
- 1.1.4. 地址和您的需求

1.2. 公司:市场和客户

- 1.2.1. 市场与客户
- 1.2.2. 市场分析和细分
- 1.2.3. 直接和间接竞争
- 1.2.4. 竞争优势

1.3. 经营策略

- 1.3.1. 经营策略
- 1.3.2. 强弱危机分析
- 1.3.3. 目标和时间表[SMART,C/M/L/P,级联目标]
- 1.3.4. 结果衡量:了解现实
- 1.3.5. 关键指标

1.4. 信息即资产

- 1.4.1. 信息与管理
- 1.4.2. 信息生活周期
- 1.4.3. 运营体系和战略体系

1.5. 平衡计分卡

- 1.5.1. 仪表盘:操作,战术和战略性的
- 1.5.2. CMI 定义
- 1.5.3. 财务视角
- 1.5.4. 客户视角
- 1.5.5. 内部流程视角
- 1.5.6. 学习与成长的视角

1.6. 生产力分析

- 1.6.1. 收入,支出,投资和消费
- 1.6.2. 成本分析与分配
- 1.6.3. 投资回报率和其他利率

1.7. 分销及销售

- 1.7.1. 部门相关性
- 1.7.2. 渠道和团队
- 1.7.3. 销售和消费类型

1.8. 其他公共区域

- 1.8.1. 生产和提供服务
- 1.8.2. 配送及物流
- 1.8.3. 商业通讯
- 1.8.4. 入站营销

1.9. 数据管理

- 1.9.1. 角色和责任
- 1.9.2. 识别相关方(利益相关者)
- 1.9.3. 信息管理系统
- 1.9.4. 操作系统类型
- 1.9.5. 作出决定战略或支持系统
- 1.9.6. 信息平台:云计算与网络计算与内部部署

1.10. 探索信息

- 1.10.1. SQL 简介:关系数据库基础知识
- 1.10.2. 网络和通信:公共/专用网络,网络/子网/路由器地址Túnel VPN 和 SSH
- 1.10.3. 操作系统:标准化数据模型
- 1.10.4. 战略体系:OLAP,多维模型和图形仪表盘
- 1.10.5. 数据库战略分析和报告组成

**模块2.商业智能和人工智能****2.1. 金融服务**

- 2.1.1. 人工智能 (AI) 对金融服务的影响。机遇与挑战
- 2.1.2. 使用案例
- 2.1.3. 使用人工智的相关潜在风险
- 2.1.4. 人工智能未来的潜在发展/用途

**2.2. 人工智能对医疗保健服务的影响**

- 2.2.1. 人工智能对医疗保健领域的影响机遇与挑战
- 2.2.2. 使用案例

**2.3. 与在医疗服务中使用人工智能相关的风险**

- 2.3.1. 使用人工智的相关潜在风险
- 2.3.2. 人工智能未来的潜在发展/用途

**2.4. 零售**

- 2.4.1. 人工智能对零售业的影响机遇与挑战
- 2.4.2. 使用案例
- 2.4.3. 使用人工智的相关潜在风险
- 2.4.4. 人工智能未来的潜在发展/用途

**2.5. 工业4.0**

- 2.5.1. 人工智能对工业 4.0 的影响机遇与挑战
- 2.5.2. 使用案例

**2.6. 使用人工智的相关潜在风险工业 4.0**

- 2.6.1. 使用案例
- 2.6.2. 使用人工智的相关潜在风险
- 2.6.3. 人工智能未来的潜在发展/用途

**2.7. 公共行政**

- 2.7.1. 人工智能对公共管理的影响:机遇与挑战
- 2.7.2. 使用案例
- 2.7.3. 使用人工智的相关潜在风险
- 2.7.4. 人工智能未来的潜在发展/用途

**2.8. 教育**

- 2.8.1. 人工智能对教育的影响:机遇与挑战
- 2.8.2. 使用案例
- 2.8.3. 使用人工智的相关潜在风险
- 2.8.4. 人工智能未来的潜在发展/用途

**2.9. 林业和农业**

- 2.9.1. 人工智能对林业和农业的影响机遇与挑战
- 2.9.2. 使用案例
- 2.9.3. 使用人工智的相关潜在风险
- 2.9.4. 人工智能未来的潜在发展/用途

**2.10. 人力资源**

- 2.10.1. 人工智能人力资源 的影响机遇与挑战
- 2.10.2. 使用案例
- 2.10.3. 使用人工智的相关潜在风险
- 2.10.4. 人工智能未来的潜在发展/用途



该课程使您能够从商业智能角度分析特定行业的未来趋势,并将人工智能应用于不同领域”

# 06 方法

这个培训计划提供了一种不同的学习方式。我们的方法是通过循环的学习模式发展起来的:再学习。

这个教学系统被世界上一些最著名的医学院所采用,并被**新英格兰医学杂志**等权威出版物认为是最有效的教学系统之一。







“

发现再学习, 这个系统放弃了传统的线性学习, 带你体验循环教学系统: 这种学习方式已经证明了其巨大的有效性, 尤其是在需要记忆的科目中”

## TECH商学院使用案例研究来确定所有内容的背景

我们的方案提供了一种革命性的技能和知识发展方法。我们的目标是在一个不断变化, 竞争激烈和高要求的环境中加强能力建设。

“

和TECH,你可以体验到一种正在动摇  
世界各地传统大学基础的学习方式”



该课程使你准备好在不确定的环境中  
面对商业挑战, 使你的企业获得成功。



我们的课程使你准备好在不确定的环境中面对新的挑战,并取得事业上的成功。

## 一种创新并不同的学习方法

该技术课程是一个密集的培训课程,从头开始创建,为国内和国际最高水平的管理人员提供挑战和商业决策。由于这种方法,个人和职业成长得到了促进,向成功迈出了决定性的一步。案例法是构成这一内容的基础的技术,确保遵循最新的经济,社会和商业现实。



你将通过合作活动和真实案例,学习如何解决真实商业环境中的复杂情况”

在世界顶级商学院存在的时间里,案例法一直是最广泛使用的学习系统。1912年开发的案例法是为了让法律学生不仅在理论内容的基础上学习法律,案例法向他们展示真实的复杂情况,让他们就如何解决这些问题作出明智的决定和价值判断。1924年,它被确立为哈佛大学的一种标准教学方法。

在特定情况下,专业人士应该怎么做?这就是我们在案例法中面临的问题,这是一种以行动为导向的学习方法。在整个课程中,学生将面对多个真实案例。他们必须整合所有的知识,研究,论证和捍卫他们的想法和决定。

## 再学习方法

TECH有效地将案例研究方法方法与基于循环的100%在线学习系统相结合, 在每节课中结合了个不同的教学元素。

我们用最好的100%在线教学方法加强案例研究:再学习。

我们的在线系统将允许你组织你的时间和学习节奏, 使其适应你的时间表。你将能够从任何有互联网连接的固定或移动设备上获取容。

在TECH, 你将用一种旨在培训未来管理人员的尖端方法进行学习。这种处于世界教育学前沿的方法被称为再学习。

我们的商学院是唯一获准采用这种成功方法的西班牙语学校。2019年, 我们成功地提高了学生的整体满意度(教学质量, 材料质量, 课程结构, 目标.....), 与西班牙语最佳在线大学的指标相匹配。



在我们的方案中,学习不是一个线性的过程,而是以螺旋式的方式发生(学习,解除学习,忘记和重新学习)。因此,我们将这些元素中的每一个都结合起来。这种方法已经培养了超过65万名大学毕业生,在生物化学,遗传学,外科,国际法,管理技能,体育科学,哲学,法律,工程,新闻,历史,金融市场和工具等不同领域取得了前所未有的成功。所有这些都是在一个高要求的环境中进行的,大学学生的社会经济状况很好,平均年龄为43.5岁。

再学习将使你的学习事半功倍,表现更出色,使你更多地参与到训练中,培养批判精神,捍卫论点和对比意见:直接等同于成功。

从神经科学领域的最新科学证据来看,我们不仅知道如何组织信息,想法,图像y记忆,而且知道我们学到东西的地方和背景,这是我们记住它并将其储存在海马体的根本原因,并能将其保留在长期记忆中。

通过这种方式,在所谓的神经认知背景依赖的电子学习中,我们课程的不同元素与学员发展其专业实践的背景相联系。



该方案提供了最好的教育材料,为专业人士做了充分准备:



### 学习材料

所有的教学内容都是由教授该课程的专家专门为该课程创作的,因此,教学的发展是具体的。

然后,这些内容被应用于视听格式,创造了TECH在线工作方法。所有这些,都是用最新的技术,提供最高质量的材料,供学生使用。



### 大师课程

有科学证据表明第三方专家观察的有用性。

向专家学习可以加强知识和记忆,并为未来的困难决策建立信心。



### 管理技能实习

他们将在每个学科领域开展具体的管理能力发展活动。获得和培训高级管理人员在我们所处的全球化框架内所需的技能和能力的做法和新情况。



### 延伸阅读

最近的文章,共识文件和国际准则等。在TECH的虚拟图书馆里,学生可以获得他们完成培训所需的一切。





### 案例研究

他们将完成专门为这个学位选择的最佳案例研究。由国际上最好的高级管理专家介绍,分析和辅导的案例。



### 互动式总结

TECH团队以有吸引力和动态的方式将内容呈现在多媒体中,其中包括音频,视频,图像,图表和概念图,以强化知识。这个用于展示多媒体内容的独特教育系统被微软授予“欧洲成功案例”称号。



### 测试和循环测试

在整个课程中,通过评估和自我评估活动和练习,定期评估和重新评估学习者的知识:通过这种方式,学习者可以看到他/她是如何实现其目标的。



07

# 我们的学生简介

企业的战略决策大学课程面向希望将其工作转向商业智能领域的计算机工程师,或需要更新,深化和提高其技能和知识的商业智能领域的资深专业人士。

另一方面,来自不同国家的不同学术背景的学员构成了该课程的多学科方法,并具有全球参与性。

此外,拥有任何领域大学学位和两年商业智能或商务领域工作经验的专业人士也可参加该课程。







“

您将加深对公司数据信息  
安全和正确管理的认识”

### 平均年龄

在 **35** 和 **45** 岁之间

### 经验年限

14年以上 **8.5%**

12至13年 **13.7%**

10至11年 **19%**

8至9年 **28%**

5年 **7.5%**

6至7年 **23.3%**



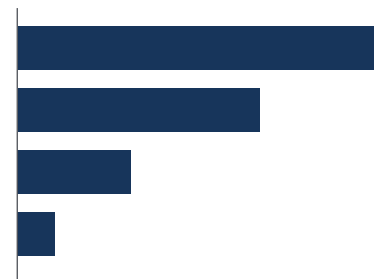
### 培训

业务 **48%**

经济 **32%**

工程学 **15%**

社会科学 **5%**



### 学术概况

业务 **20%**

销售和市场营销 **17%**

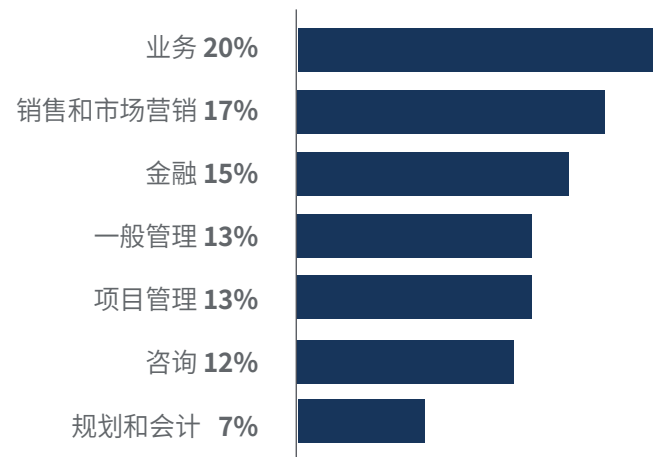
金融 **15%**

一般管理 **13%**

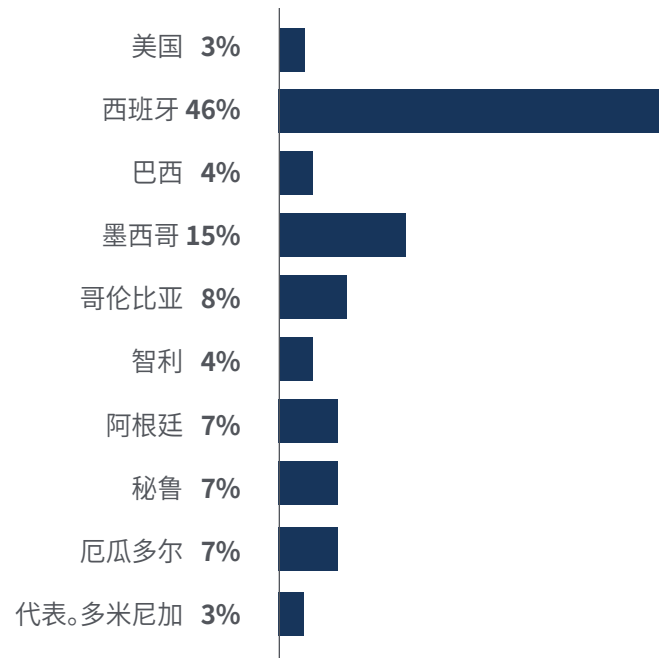
项目管理 **13%**

咨询 **12%**

规划和会计 **7%**



## 地域分布



## Adolfo Majano

首席运营官

”我有机会提出了一项创新战略,从而提高了公司的销售额。我在短短6周内就将学到的知识付诸实践,并在此后的职业生涯中表现出色!”

# 08 课程管理

为了建立具有全球高标准的质量标准,我们有一个专业的专家小组,他们将为未来的毕业生提供最好的教育。该课程的团队由具有极高声望的专家组成,将促进学生的职业生涯。经验和理论的结合是世界上任何地方学术转型的一部分。通过这种方式,你将有把握和信心接受市场上最完整和有效的知识,能够在你的专业环境中付诸实践。





令人印象深刻的教学人员, 由来自  
不同专业领域的专业人士组成”

## 国际客座董事

Mick Gram 在国际企业智能领域是创新和卓越的代名词。他成功的职业生涯涉及在跨国公司如沃尔玛和红牛等担任领导职务。此外，该专家以其识别新兴技术的远见而著称，这些技术在长期内对企业环境产生了不可磨灭的影响。

另一方面，该执行官被视为数据可视化技术的先锋，简化了复杂数据集，使其易于访问并促进了决策的制定。这种能力成为他职业生涯的支柱，使他成为许多组织追求的宝贵资产，这些组织致力于从中收集信息并生成具体行动。

他最近几年最显著的项目之一是沃尔玛数据咖啡平台，这是全球最大的云端平台，专门用于大数据分析。此外，他还曾担任红牛商业智能总监，涵盖销售、分销、营销和供应链运营等领域。他的团队因持续创新地使用沃尔玛Luminate新API获得了认可，用于洞察消费者和渠道。

关于他的学术背景，这位管理者拥有多个硕士学位和研究生学习经历，分别来自美国的加利福尼亚大学伯克利分校和丹麦的哥本哈根大学。通过持续的学习更新，该专家已经获得了尖端的能力。因此，他被认为是全球新经济的领导者，专注于推动数据及其无限可能性。



## Gram, Mick 医生

---

- 红牛公司商业智能与分析总监, 位于美国洛杉矶
- 沃尔玛数据咖啡商业智能解决方案架构师
- 独立商业智能和数据科学顾问
- Capgemini商业智能总监
- Nordea首席分析师
- SAS公司商业智能高级顾问
- 加州大学伯克利分校工程学院人工智能和机器学习高级管理教育
- 哥本哈根大学电子商务MBA高级执行教育
- 哥本哈根大学数学与统计学学士和硕士

“

感谢 TECH, 您将能够与世界上最优秀的专业人士一起学习”

## 管理人员



### Peralta Martín-Palomino, Arturo 医生

- ◆ Prometheus Global Solutions 的CEO和CTO
- ◆ Korporate Technologies 首席技术官
- ◆ AI Shepherds GmbH 首席技术官
- ◆ 卡斯蒂利亚拉曼恰大学计算机工程博士
- ◆ 卡米洛-何塞-塞拉大学的经济学,商业和金融学博士杰出博士奖
- ◆ 卡斯蒂利亚拉曼恰大学心理学博士
- ◆ 卡斯蒂利亚拉曼恰大学高级信息技术硕士
- ◆ 卡斯蒂利亚拉曼恰大学MBA+E (工商管理 and 组织工程硕士)
- ◆ 卡斯蒂利亚拉曼恰大学计算机工程学士和硕士学位的副教授
- ◆ 瓦伦西亚国际大学大数据和数据科学硕士的教授
- ◆ 工业 4.0 硕士和工业设计与产品开发硕士的教授
- ◆ 卡斯蒂利亚拉曼恰大学 SMILe 研究小组成员





## 教师

### Nafría Sanz, Alfonso 先生

- ◆ Korporate Technologies Group, SL 商业智能顾问
- ◆ 专门针对中小企业的营销和业务发展顾问
- ◆ 某中小企业联合创始人兼传播总监
- ◆ 圣巴勃罗 CEU 大学市场营销和技术市场研究学士
- ◆ 加泰罗尼亚大学商业智能和大数据硕士专业经验

“

该计划是您一直在寻找的高影响力的专业经验”

09

# 对你的职业生涯的影响

我们知道,采取这种性质的方案涉及巨大的经济,专业,当然还有个人投资。进行这种巨大努力的最终目标应该是专业成长,领先一步,并通过所进行的战略决策取得成果。TECH致力于为学生实现这一目标,并通过与行业内最优秀的专家共同设计具有竞争力的课程来实现这一目标。



“

探索企业最感兴趣的领域和主数据将是您的  
职能之一, 这将使您在专业领域脱颖而出”

## 你准备好迈出这一步了吗？ 卓越的职业提升在等着

TECH公司的企业的战略决策大学课程是一个强化课程，培养学生在充满战略、元数据和最新技术进步的竞争环境中面对挑战和商业决策，通过商业智能促进公司管理。

因此，该课程旨在促进学生的个人和专业成长，使其在这一工作领域茁壮成长。

领导。成功。通过  
TECH 实现您的目标。

通过本课程实现您和贵公司的目标，通过追求卓越使自己与众不同”

### 改变时候到



### 改变的类型



## 工资提高

---

完成这个课程后, 我们学生的工资会增长超过25.26%




# 10

# 对你的公司的好处

企业的战略决策大学课程通过培训高水平的领导人,为提高组织的人才潜力做出了贡献。参加这个大学课程方案是一个独特的机会,可以进入,一个强大的联系网络,在其中寻找未来的专业合作伙伴,客户或供应商。





“负责制定组织的主要战略方针”

培养和留住公司的人才是最好的长期投资。

01

### 人才和智力资本的增长知识资本

该专业人员将为公司带来新的概念,战略和观点,可以为组织带来相关的变化。

---

02

### 留住高潜力的管理人员,避免人才流失

这个计划加强了公司和经理人之间的联系,并为公司内部的职业发展开辟了新的途径。

03

### 培养变革的推动者

你将能够在不确定和危机的时候做出决定,帮助组织克服障碍。

---

04

### 增加国际扩张的可能性

由于这一计划,该公司将与世界经济的主要市场接触。





05

### 开发自己的项目

可以在一个真实的项目上工作, 或在其公司的研发或业务发展领域开发新。

---

06

### 提高竞争力

该课程将使具备接受新挑战的技能, 从而促进组织的发展。

# 11 学位

企业的战略决策大学课程除了保证最严格和最新的培训外,还可以获得由TECH科技大学颁发的大学课程学位证书。



“

与TECH合作, 您将成功并满意地实现您的  
职业目标, 实现您和贵公司的职业目标!”

这个企业的战略决策大学课程包含了市场上最完整和最新的课程。

评估通过后, 学生将通过邮寄收到TECH科技大学颁发的相应的大学课程学位。

TECH科技大学颁发的证书将表达在专科文凭获得的资格, 并将满足工作交流, 竞争性考试和专业职业评估委员会的普遍要求。

学位:企业的战略决策大学课程

官方学时:300小时





## 大学课程 企业的战略决策

- » 模式:在线
- » 时间:12周
- » 学历:TECH科技大学
- » 时间表:按你方便的
- » 考试:在线

# 大学课程 企业的战略决策

